Manifold



個性いろいろ、誰もがイキイキ。 多種多様なオフィス空間への提案です。



Outline of Manifold

働き方の違いに応じて、多様なセッティングを実現するワークステーション。

企業のアイデンティティ、業種や職種、働く人の性別や年齢によって、働き方も様々。

こういった働き方の多様性を見据えて生まれたマニフォールド。

構造やオプションの工夫と仕様バリエーションで、多様なオフィスづくりを可能にします。



[形](1)多種多様の~ (2)複合の~

[名](1)多様性、多面性 (2)数学多様体、集合体[MANY+-FOLD]

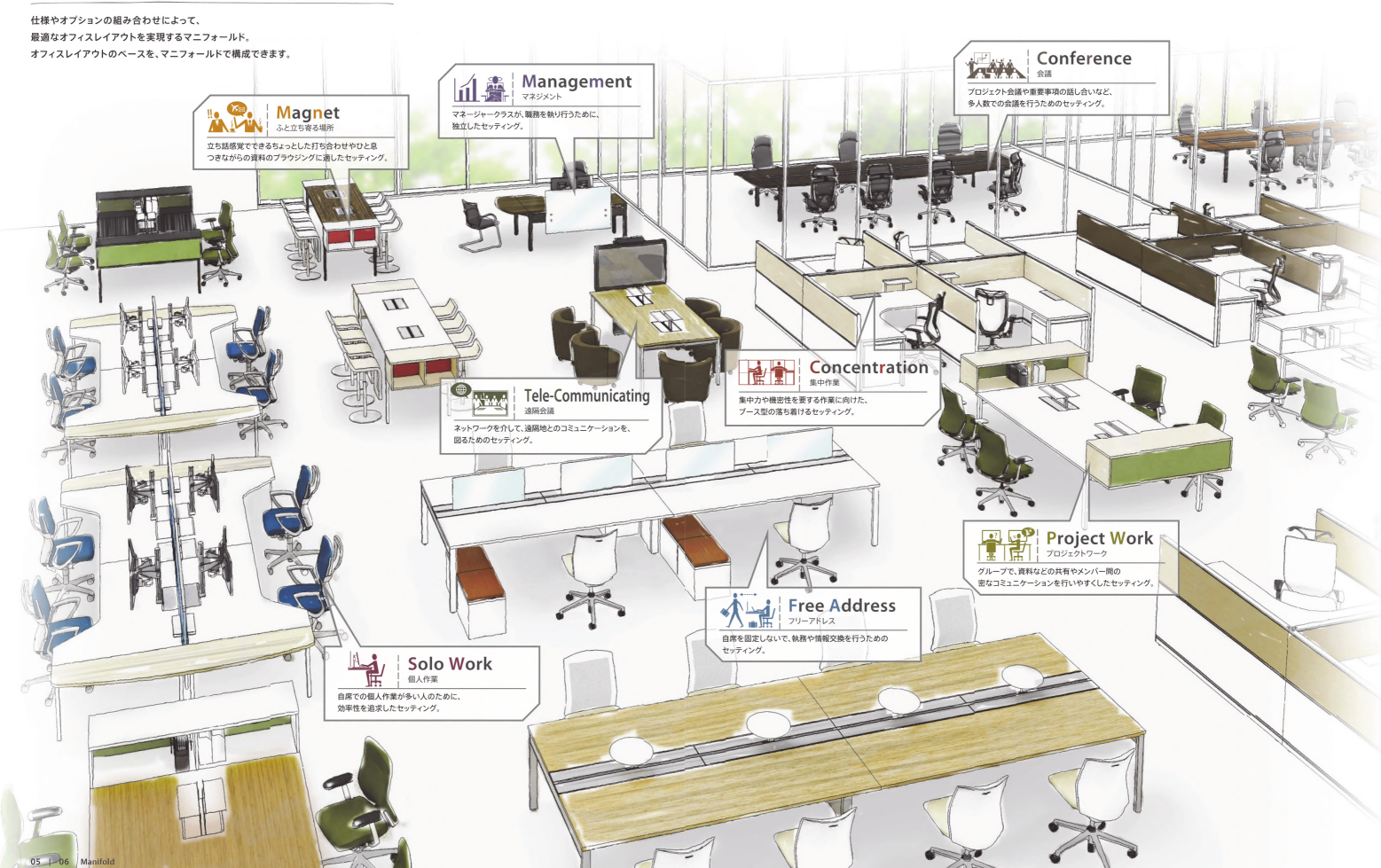
構造の工夫と、オプションの組み合わせによって、

あらゆるシチュエーションへ展開できるオフィスシステムとして、

思いを込めたネーミング。

Variation of Manifold

実現したのは、多様なシチュエーションへの柔軟な対応力。



Structure of Manifold

多様なセッティングを可能にした基本構造。 エンド脚の構造を工夫して、柔軟な展開性能を実現。 働き方に合わせて選択した幅や高さのエンド脚に、 必要なパーツを接続するだけの基本構造。









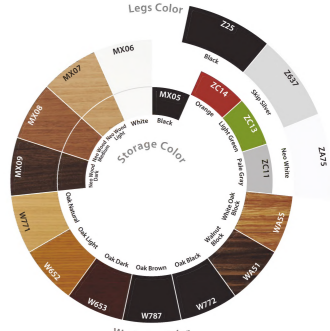


マルチファンクションタイプのエンド脚には、 用途に合わせたオプションが取り付け可能。 また、センターレールに、取り付けられる オプションも取り揃えています。

Color Variation

豊富なカラーバリエーション。

本体カラー3色、天板はメラミン化粧板や突板まで全11仕様、 パネルクロス19色、3色のアクセントカラーなどバリエーションも充実。 働き方の多様性に合わせて、最適な色、素材、仕上げが選択できます。



Work Top Color



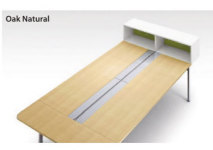


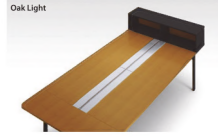
















Deployment Flow of Manifold

シンプルな基本構造から拡がる、多様なセッティング。 配線カバー に成りて (ローパーティション/ フリースタンド用) 配線カバー センターレール (ベンチ用) スポットパネル エンドテーブル エンドカバー (アクリル) 天板セット (フリースタンド用) エンドカバー (ベンチ用/テーブル用) スポットパネル アクリルタイプ (ベンチ用/テーブル用) エンド脚 スリムタイプ 中間脚 (ベンチ/テーブル用) エンド脚 スリムタイプ マルチファンクションタイプ (フリースタンド用) 天板セット (ベンチ用) 配線カバー (ローパーティション/ フリースタンド用) パックパネル(クロス) エンドテーブル 対向エンド用 (フリースタンド用) (パネルあり用) フリーアドレス マネージャー (フリースタンド用) フリート・サインガ&パネル モニターユニット シングルタイプ エンドカバー (ベンチ/テーブル用) エンド脚 マルチファンクションタイプ エンド脚 マルチファンクションタイプ スリムタイプ 配線カバー テレコミュニ センターレール (テーブル用) ソロワーク ケーティング 1/4 天板セット (テーブル用) Man ifold λ エンド脚 スリムタイプ ボブランケット/ワークトップブラケット (ローパーティション用) コンセント レーション プロジェクト ワーク etc マルチトレー (ベンチ/テーブル用) ALZATA SPINE カンファレンス マルチトレー ベースパネル エンドカバー エンド脚 マルチファンクションタイプ (ベンチ/テーブル用) エンドストレージ マウントタイプ エンドカバー (ベンチ/テーブル用) 配線カバー センターレール (テーブル用) 配線カバー (ローパーティション/ フリースタンド用) 天板セット 天板セット エンド脚 (ハイテーブル用) エンド脚 マルチファンクションタイプ 中間脚 (カンファレンス用) サークルトレー 配線カバー センターレール (テーブル用) エンドストレージ ハンギングタイプ (ベンチ/フリースタンド用) センターレール (ベンチ用) 天板セット 天板セット (ハイテーブル用) (カンファレンス用)

Free Address

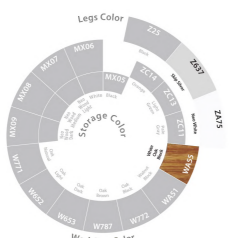
自由に自席を選ぶ。毎日が新鮮な気分。

その日その時の執務に合わせて、自席を選択。 席が変われば、景色や気分も変わる。 毎日の新鮮さが、新しい発想や コミュニケーションの活性化につながります。









Work Top Color





遠隔会議を、もっと気軽に。

距離や時差を越えて、表情や雰囲気を届けることは大切。 ゆったりと腰掛けて、もっと気軽に、リアルタイムに情報を共有できれば、 コミュニケーションの質も向上します。



Details











Project Work



活気あるチームづくりのために。

プロジェクトメンバー同士、適切な情報共有が必要不可欠。 コミュニケーションの質が、チームワークの向上につながる重要な鍵です。 何気ない会話や資料の共有を、ごく自然に行える環境づくりが大切。













Management 🔟 🌋

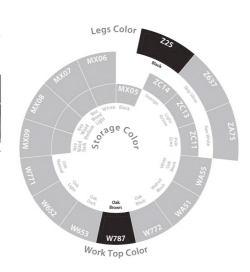
全体を見渡すポジションで。

管理職などの場合、機密性や独立性を担保する必要がある一方で、 全体を把握しやすく、肩肘張らずに相談しやすい雰囲気づくりも必要。 その両立が、組織のスムーズな運営につながります。











Solo Work

自席での効率性。

自席の使い勝手は、働く人にとって重要な要素のひとつ。 自席に向かう個人作業が多い場合には、 集中力を発揮でき、効率良く作業できる場が必要です。

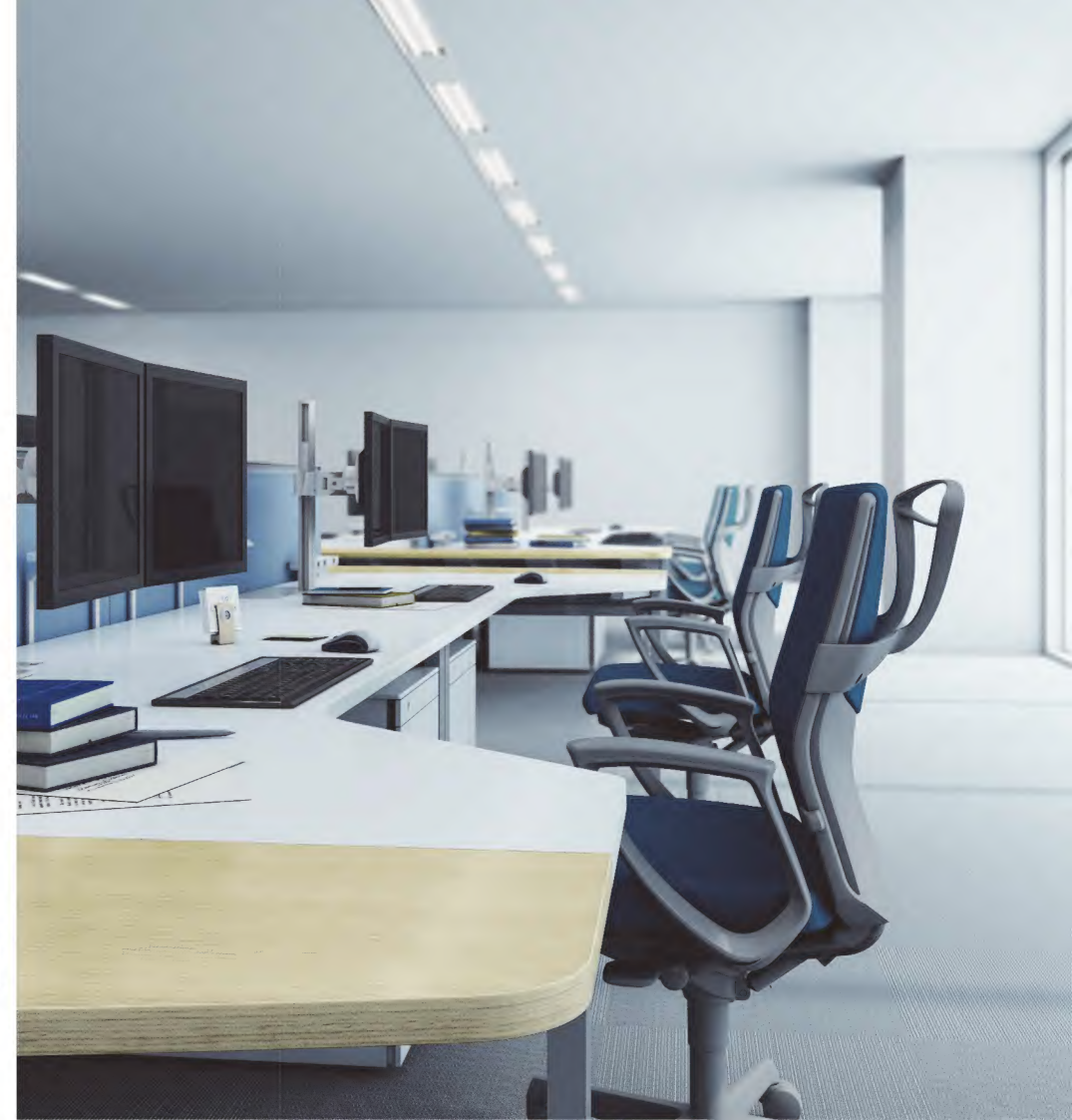


Details









Concentrating



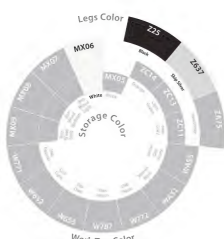
集中力とプライバシーを重視して。

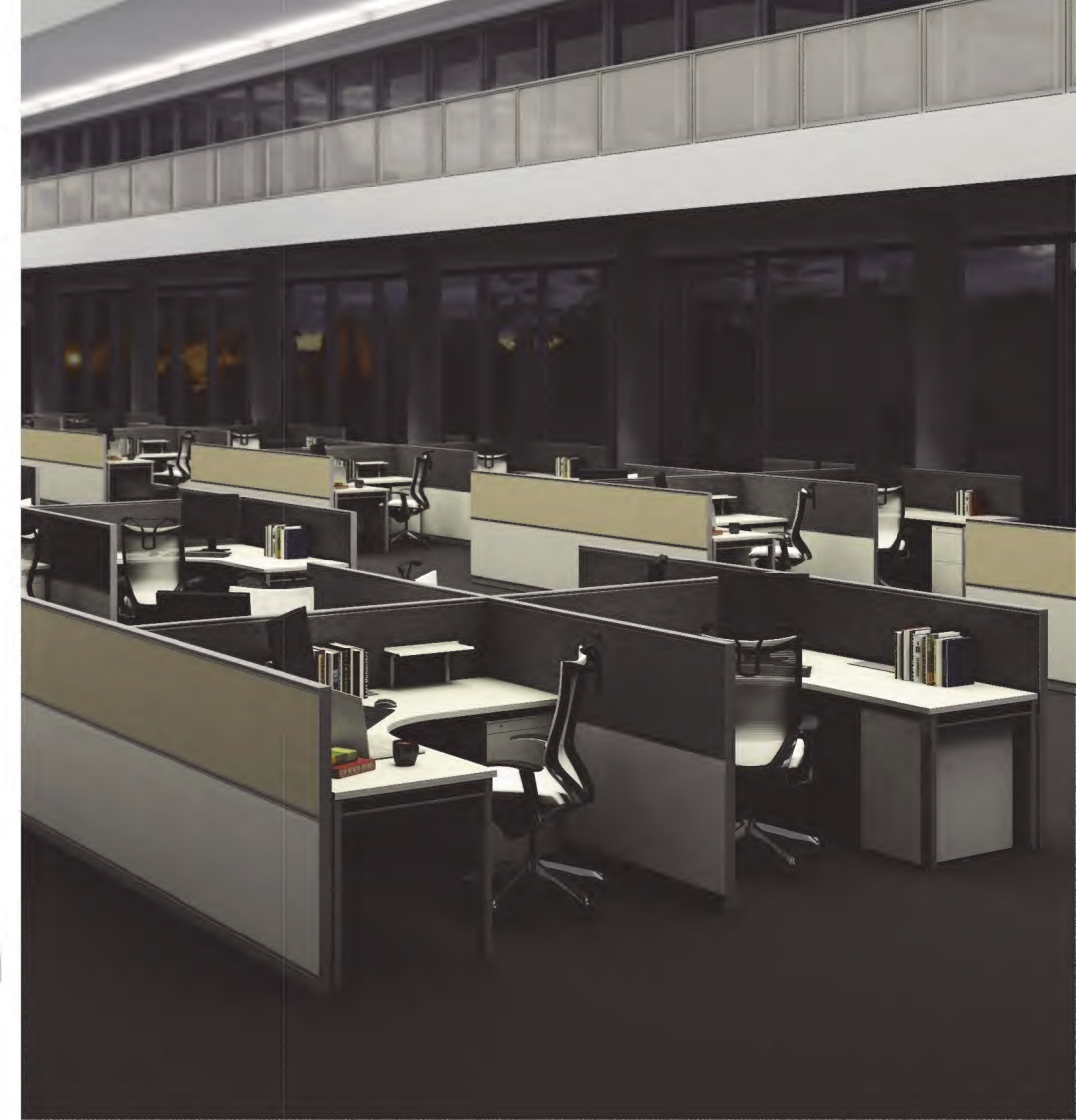
集中して作業に打ち込みやすい環境が必要な場合、 囲われて落ち着けるブース型の自席を設けると効果的。 プライバシーへの配慮が必要な職場にも。



Details







Conference

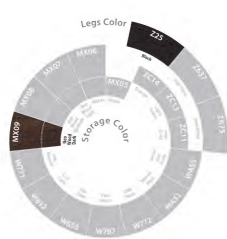
人が集い、話し合う場として。

会議など、多くの人が出席する場に、 参加者を見渡せるような、さりげない工夫があると、 議論が活発になり、さらに有意義な話し合いができます。













Magnet ***

気軽に立ち寄れる場所を。

みんながふと立ち寄るオフィスの一画も、 コミュニケーションが生まれる大事なエリア。 工夫次第で、ひと息つきながらのブラウジングや、 立ち話感覚でのミーティングもできる場所に。











Special Order

働き方の多様性とこだわりのご要望に、きめ細かく対応。

色彩や質感は空間のイメージを左右し、企業の個性を物語るとともに、

働く人の心理等にも様々な影響を及ぼす大切な要素です。

マニフォールドには、素材やカラーリング、天板形状など、

こだわりのご要望に、きめ細かく応えることができるパーツ設計が施されています。

※ご要望内容によっては製作しかねる場合もございます。 また標準品と比較し納期がかかりますのであらかじめご了承ください。 詳しくは担当者にお問い合わせください。





Basic colors and Materials



Option

豊富なオプションの組み合わせによって、多種多様な空間演出を実現します。

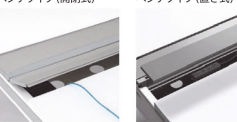
ワイヤリング 📧

Cable Management

配線カバー

アクセスに便利な「開閉式」を採用。ベンチタイプではシンプルな「置き式」も選べます。

ベンチタイプ(開閉式)



ベンチタイプ(置き式)



フリースタンドタイプ(開閉式) テーブルタイプ(開閉式)



パネルタイプ(開閉式)



立ち上げ配線中間脚 (ベンチ/テーブル用)



脚力バーを外せばケーブル類を フレキシブルな形状でケーブルを 脚内に立ち上げ配線することが 保護します。 可能です。

ケーブルガード



配線ダクト(ベンチタイプ)



開口部が広いので、OAタップな どに、机上から簡単にアプローチ 可能です。

デスクトップオプション ■

センターカバー(ベンチタイプ)



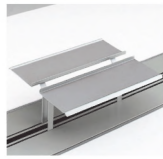
オプションを設置しない時に使用します。

センターレール(ベンチタイプ)



が設置できます。

マルチトレー



レールに沿って、任意の位置にオプション 散らかりがちな小物類を整理できます。

サークルトレー



Desktop Options

様々な方向から利用可能なサークル型のト レーです。

エンドオプション(エンド脚 マルチファンクションタイプ用)

エンドテーブル



天板面をより広く多用途に使えます。

エンドストレージ マウントタイプ



ビネットです。

トです。

エンドストレージ ハンギングタイプ モニターユニット



デスクのエンドに取り付けるタイプのキャ デスクトップの高さに揃えられるキャビネッ テーブルのエンドに取り付けて、遠隔会議 などに使えます。

パネル (ベンチ/テーブルタイプ) Panels(bench/table types)

デスクトップパネル

デスクのワイドモジュールに揃えて、しっかりと仕切ることができます。ピンナップ可能なクロ スタイプとアクリル製のフロストタイプから選べます。





スポットパネル

テーブルタイプおよびベンチタイプのセンターレールに設置します。間を空けて取り付けで きるため、オープンな印象のまま緩やかに仕切れます。





デスクトップサイドパネル(エンド用/中間用)

通路からのプライバシーを守るエンド用と、隣席とのエリアを明確に区切る中間用の2タイ プから選べます。





パネル (フリースタンドタイプ)

バックパネル



て設置できます。足元のプライバ シーも適度に確保できます。

バックスポットパネル クロス

デスクのワイドモジュールに揃えショートタイプのパネルで、オープンな印象のまま緩やかに仕切れます。

バックスポットパネル サイドパネル



デスクサイドに設置してしっかり と仕切ります。



周囲を囲い込み、視線を遮るパネ ルです。(ALZATA SPINE)

Other Options

その他のオプション



ファイル引き出し1段+ペントレーのロータ かばんなどを掛けられるフックです。 イブワゴンです。クッション付も選べます。

カバンフック



マルチコンセントユニット



電源、LAN、TEL、USBなどをスタイリッシュ 省エネ性能の高いLED光源ながら、専用拡 に一体化したコンヤントユニットです。 全4タイプの組み合わせから選べます。

LEDタスクライト

Panels (free-standing type)



散板の採用で多重影の無い柔らかな灯り

Specification





ベンチ



テーブル

W 2400

1600

1400

1600

1400

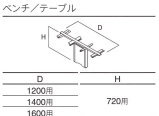
*配線孔 2400W:2ヶ所 1600W・1400W:1ヶ所

センターオプション

センターカバー

W	D
2400	1400
1200	1400
2400	1000
	1600

中間脚



1200

1600

1400

マルチファンクションタイプ ベンチ/テーブル スリムタイプ



	-	
D	Н	
1200用	720用	
	650用	
1400用	- 720用	
1600用	720用	

D	H
1200用	720用
	650用
1400用	720用
1600用	720用

ベンチ/テーブル

ベンチ/テーブル

サイドカバー

センターカバー

マルチファンクションタイプ ベンチ/テーブル

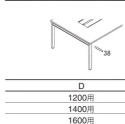
1200用

1400用

1600用

· *センターカバー、センターレール、デスクトップパネルのいずれかを手配してください。

テーブル



スリムタイプ

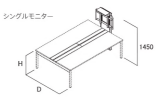
センターレール

*エンドオプション及びサイドパネルを設置しないエンド脚にはサイドカバーを手配してください。

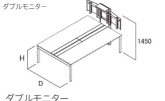
エンドオプション

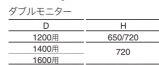
---*エンド脚マルチファンクションタイプに設置できます。

モニターユニット ベンチ/テーブル



~	
シングルモニター	
D	Н
1200用	650/720
1400用	720
1600用	720

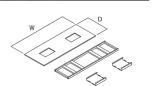




*モニター取り付けに対してインチサイズ、重量など制約があります。詳しくは担当者へお問い合わせください。 *共通仕様:本体 Z25、バックパネル Z637、専用サイドカバー Z25、Z637、ZA75



天板セット ハイテーブル



W	D
2400	900

エンド脚

マルチファンクションタイプ ハイテーブル



D	Н
900用	1000用

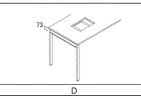
サイドカバー

ベンチ

350

450

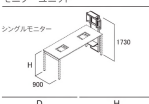
マルチファンクションタイプ ハイテーブル



900用 *エンドオブションを設置しないエンド脚には サイドカバーを手配してください。

エンドオプション

モニターユニット



770
D 28t
~ *

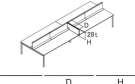
ベンチ/テーブル

サイドパネル

エンド用

	D	Н
クロス	1400	机上
7 4 7	1600	350/450





D	Н	
700用	250	
800用	350	
700用	450	
800用	450	
	700用 800用 700用	

*デスクトップパネルと併用します。

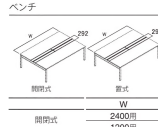
デスクトップパネル

ベンチ

ベンチ&テーブル/ハイテーブル 共通オプション

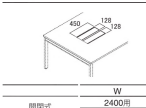
配線カバー

*立ち上げ配線機能付き



1200用 2400用 置式



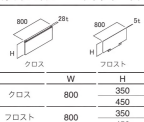


1600用/1400用

センターレールオプション ベンチ/テーブル スポットパネル

2400用

1200用



450

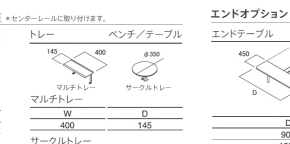
400

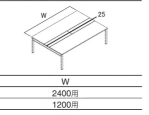
マルチトし マルチトレー 400 145 サークルトレー

W

2400用

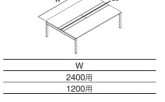
1600用/1400用





ベンチ

ベンチ/テーブル



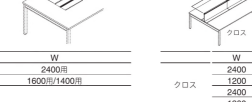


センターレール

*エンド脚マルチファンクションタイプに設置できます。

405

エンドストレージ ベンチ/テーブル

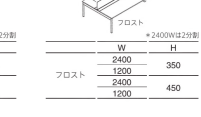


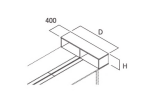
テーブル

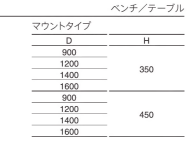


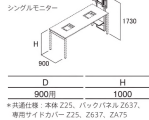
デスクトップパネル

エンドストレージ





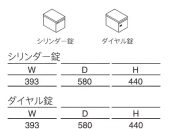




FDP5 (オレンジ)

(ブラウン)

ローワゴン サイド把手(クッション付)



シリンダー錠 ダイヤル錠 W 393 400

580

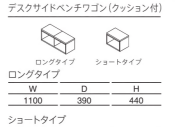
W

393

ローワゴン サイド把手(スチール天板)



フィットワゴン(600D)



W

900

1200

1400

1600



ハンギングタイプ

900

1200

1400

1600

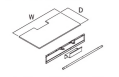




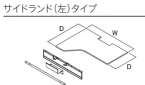
Specification

天板セット

ストレートタイプ



V	٧	D
18	00	
16	00	700
14	00	700
12	00	



W	D
1800	1100/700
1600	1100/700



	W	D
	1800	1100/700
	1600	1100/700
_		

サイドラウンド サイドランド (右)タイプ

700用

1100用

700用

1100用

バックパネルスポットタイプ

800

800

350/450

机上 350

クロス

フロスト

スリムタイプ

配線カバー

開閉式

720用

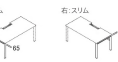
720用

エンド脚

ストレートタイプ







マルチファン	ノクションタイ	イプ
	D	Н
左 右	700用	720用

スリムタイプ		
	D	Н
左	700用	720用

サイドラウンド サイドランド(左)タイプ





D	Н
1100用	720用
700用	
	1100用

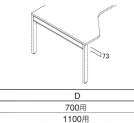
スリムタイプ	Î	
	D	Н
左	1100用	720用
右	700用	720円

サイドカバー

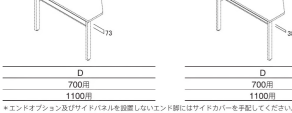
サイドパネル

サイドパネル

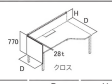
マルチファンクションタイプ



773
D
700用
1100用



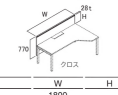
バックパネル



D	Н
700	机上
1100	350/450
	700

スリムタイプ

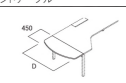
バックパネル



770	202	Accessed to the second
	W	Н
	1800	
クロス	1600	机上
707	1400	350/450
	1200	

*エンド脚マルチファンクションタイプに設置できます。 エンドテーブル

エンドオプション



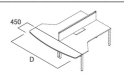
D	
700	
1100	

エンドテーブル 対向エンド用



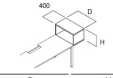
バックパネルなし	
D	
1100D±1100D⊞	

エンドテーブル 対向エンド用



バックパネルあり 1100D+1100D用

エンドストレージ(マウントタイプ)



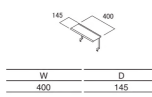
	-
D	Н
700	350
1100	
700	450
1100	

エンドストレージ (ハンギングタイプ)



	*図は左用		
	D	Н	
——— 左	700	405	
	1100		
右	700	405	
	1100		

オプション マルチトレー



ローパーティション ワークステーション (ALZATA SPINE ベースパネル用)

天板セット

ストレートタイプ

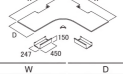
サイドカバー



	2.7	
D	W	
	1800	
700	1600	
700	1400	
	1200	

マルチファンクションタイプ

L型タイプ



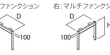
1800/1800	700
1600/1600	700
*天板仕様:低圧メラミン化料	性板のみ

*エンドオプションを設置しない場合はサイドカバーを手配してください。

スリムタイプ



エンド脚







スリムタイプ

マルチファンクションタイプ

700用

700用



720用

720用





D	Н
700用	720用
*立ち上げ配線機能付き。	

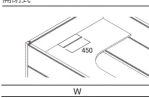
帯ブラケット



	D	Н
<u>左</u> 右	700用	720用

配線カバー

開閉式

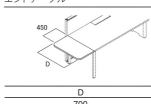


700用

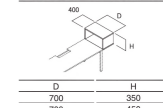
*天板セットストレートタイプ:1セット、 L型タイプ:2セットを手配してください。

エンドオプション *エンド脚マルチファンクションタイプに設置できます。

エンドテーブル



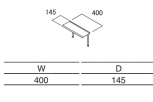
エンドストレージ(マウントタイプ)



マルチトレー

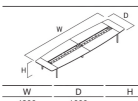
ケーブルガード

オプション



カンファレンステーブル

テーブル



H	W State of the sta	D
W	D	Н
4800	1600	720

配線カバー(開閉式)

センターレールタイプ



センターレールタイプ 3600

センターカバータイプ	
W	
4800	
3600	

センターレールオプション *センターレールに取付けます。

スポットパネル

クロス

フロスト





450



マルチトレー サークルトレー マルチトレー

サークルトレー		
ф.	サークルトレー	
	, ,,,,,	φ

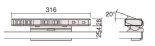
その他(共通オプション)

かばんフック



*樹脂使用 デスク本体に標準装備の配線トレーに 取付けます。

マルチコンセントユニット



Aタイプ (電源1+電源2+電源3 +電源4+LAN1+LAN2)

Cタイプ (電源1+電源2+電源3) +電源4+LAN1+USB1 Dタイプ (電源1+電源2+LAN1 +LAN2+電源3+電源4)

LEDタスクライト(天板クランプタイプ)



*カラー: Z752(シルバーメタリック) 消費電力: 7W 電源コードの長さ: 2.0m

ISO14001 登録

(株) 岡村製作所 登録番号: JSAF 283 (株) 関西國村製作所 (株) 関西岡村製作所 (株) オカムラ物流 (株) オカムラサポートアンドサービス 登録番号: JQA-EM 0459 登録番号: JSAE 324 登録番号: JSAE 679 (株) 山陽オカムラ 登録番号 JQA-FM 1166 (株) 富士精工本社

ISO 9001 登録

登録番号: JSAQ 630 追浜事業所 : JSAQ 1316 : JQA 1999 : JQA 2106 高畠事業所 登録番号 つくば事業所富士事業所 登録番号 登録番号 御殿場事業所 登録番号: JQA 2106 登録番号 : JSAQ 860 : JQA 2484 : JQA-QM 3753 中井事業所 (株) 関西岡村製作所 登録番号 登録番号: KHK 98QR 094 (株) 富士精工本社

カタログのご利用にあたり

- ○価格は、消費税を含んだメーカー希望小売価格です。配送費、施工費は含まれておりません。 ○記載の寸法表示は、mm(ミリメートル)で表しています。
- ○諸般の事情により、価格・仕様・寸法・カラーなどを予告なく変更する場合がありますので、 あらかじめご了承ください
- ○現品とカタログの掲載製品の色は、印刷のため多少相違がありますのでご了承ください。



○本カタログには、グリーン購入法適合製品が掲載されております。 へを対プロンには、プラッカーの人の西口を近れつり場似されています。 このマークは、社団法人日本オフィス家見協会(UDIFA)が【国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(グリーン購入法))の音及と隙別を已らい上つ場入法に適合していることを示しまマークで表記された製品の紹介文字等は最色で示しております。よお、メリーン構入法を含む組のつちた教材を使用した製品に関しては、ご要望に応じて合法性等の延明書をご提示致します。

■適合している製品は 製品コードを緑色で表示。

■非適合製品は 製品コードに*を付けて表示。

■対象外製品は製品コードを

1234BC-FT

1234BC-FT□□*

1234BC-FT□□



GREEN ○本カタログには、オカムラグリーンウェーブ製品が掲載されております。 WAVE 自然環境の保護・リサイクル推進の観点から、オカムラが独自に環境保全に役立つ 製品として推奨するものです。



○本カタログには、低ホルム材使用製品が掲載されております。 主要木材のホルムアルテヒド放散速度が、0.005mg/m²h以下:平均億(F☆☆☆全基準)の材料を使用している製品です。

⚠ オカムラ製品のご使用にあたり

- ○厳しい品質検査を終えた製品をお届けしていますが、万一製品に不具合が生じた場合 はご連絡ください。確実な対応をさせていただくとともに、今後の製品開発や再発防止 に反映させていただきます。
- ○什器のご使用にあたっては、必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いくださ い。また、取扱説明書は大切に保管してください。
- ○お客様により安全にお使いいただくために、必要に応じて製品への警告ラベルを貼付
- しています。ご使用の前に内容をご理解の上、正しくお使いください。 〇カタログ説明書・ラベル等に表記してある最大積載質量を超える物を載せないでください。 ○解体·施工に関する作業は、担当者までお申し付けくださし
- ○不要になった製品などのお引き取りをご希望の場合は、適正な処理を行なう有料の廃棄 物運搬業者と廃棄物処理業者をご紹介いたします。弊社販売窓口までご連絡ください。

オフィス家具製品の安全性と保証期間

当社は社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)の「オフィス家具PL対応ガイドライン」 に準拠した安全な製品をご提供しております。この製品の保証期間は、特別の定めある製 品以外は、JOIFA顧客対応ガイドラインに基づき、通常の状態で使用された場合の3つの種類ごとに(お客様ご購入の日から)1年・2年・3年としております。今後とも当社はよ り一層製品の品質・安全に留意してまいります。当社製品をこれからもご愛用ください。

	不具合箇所・現象の例	保証期間
外観·表面仕上	塗装及び樹脂部分の変・褪色、レザー・クロスの磨耗	1年
機構部·可動部	引出しスライド機構・扉の開閉・錠前・昇降機構の故障	2年
構造体	強度・構造体に係わる破損	3年

JOIFA 308 社団法人 日本オフィス家具協会 会員番号

JOIFA標準使用期間について

消費生活用製品安全法が改正され特定の製品には「設計標準使用期間」の表示が義務づ けられました。オフィス家具は対象ではありませんがJOIFAでは経年劣化による事故を 防止し安全にお使いいただくため「JOIFA標準使用期間」を設定致しました。該当製品には構造部分の経年劣化が予測される年数をラベルで表示し注意喚起致しますのでご理 解いただきますようお願い申し上げます。製品ごとに異なりますので詳しくはお問い合わ せください。なお、品目別「JOIFA標準使用期間」は下表のとおりです。

机	10年	非回転椅子	8年	教室用家具一机	8年
机(可動部のあるもの)	8年	固定椅子(脚が木製)	5年	教室用家具—椅子	8年
テーブル	10年	折りたたみ椅子	5年	金庫	20年
テーブル(可動部のあるもの)	8年	収納家具(除·電装、木製)	10年	ボード類(除・電子黒板)	10年
折りたたみテーブル	8年	収納家具(引き出し付)	8年	ポード類(自立式)	5年
回転椅子	8年	棚(固定式)	10年		

※標準使用期間は利用年数、保証期間ではありません。※ 弊社では、棚金庫及び学習椅子は適用外となっています。また、ガラステーブル・ローバーティションはJOIFAとしても対象となっておりません。

2013年3月発行



ホームページアドレス

http://www.okamura.co.jp/

お問い合わせ・ご相談は お客様サービスセンターへ วบ-ชางน **อออ 0120-81-9060** 受付時間 9:00~17:20(土·日·祝日を除く)

お問い合わせ・ご相談は、下記へ